



## **PERSBERICHT**

### **Crucell tekent STAR™ licentieovereenkomst voor onderzoek met XOMA**

**Leiden, 5 januari 2006** – Het Nederlandse biotechnologiebedrijf Crucell N.V. (Euronext, NASDAQ: CRXL) heeft vandaag bekendgemaakt dat het een niet-exclusieve STAR™ licentieovereenkomst voor onderzoek heeft getekend met het in Berkeley, Californië (VS) gevestigde XOMA Corporation (NASDAQ: XOMA) voor de productie van monoklonale antistoffen en andere eiwitten. Financiële details zijn niet bekendgemaakt.

"XOMA onderzoekt geregeld technologieën die ons in staat stellen onze technologische voorsprong te behouden op het gebied van antistoffen en recombinante eiwitten," zei Jack Castello, XOMA's president en CEO. "De STAR™ technologie van Crucell kan onze expertise op het gebied van het hoog-renderend produceren van pure antistoffen en andere recombinante eiwitten complementeren, omdat het de productiviteit van onze eiwitexpressiesystemen kan verbeteren en ons kan helpen op een zeer efficiënte manier klonen met hoog-productieve eigenschappen te identificeren."

"Wij zijn ingenomen met de aankondiging van weer een nieuwe STAR™ overeenkomst," aldus Ronald Brus, CEO van Crucell. "Het vermogen van de STAR™ technologie om productieopbrengsten te verhogen en de brede toepasbaarheid ervan, maken het goed denkbaar dat in de toekomst het aantal licenties zich zal ontwikkelen volgens het groeipatroon zoals onze PER.C6®-technologie dat heeft laten zien."

#### **Over de STAR™ technologie**

De STAR™ technologie is een productietechnologie die in beginsel breed toepasbaar is. Zij kan vooral worden gebruikt bij het vervaardigen van recombinante antistoffen en eiwitten op zoogdiercellijnen zoals de PER.C6® menselijke celtechnologie van Crucell en de veelgebruikte Chinese hamster ovarium (CHO) cellijn. De STAR™ technologie omvat genetische elementen, de zogeheten STAR™ elementen, die een stabiele en efficiënte genexpressie mogelijk maken. Daardoor heeft het potentieel om productieniveaus te verhogen en de productiekosten te verlagen. De STAR™ technologie is ontdekt door Dr. Arie Otte (*Nature Biotechnology* 2003 May, 21 (5)). Dr. Otte heeft Chromagenics B.V. opgericht vanuit de Universiteit van Amsterdam. Crucell N.V. nam Chromagenics over in maart 2004.

#### **Over Crucell**

Crucell N.V. is een biotechnologiebedrijf gericht op het ontwikkelen van vaccins en antistoffen voor de bestrijding van infectieziekten, waaronder Ebola, influenza, malaria, West-Nijl virus en hondsdolheid. Ontwikkelingsactiviteiten van het bedrijf zijn onder andere samenwerkingen met Sanofi Pasteur voor griepvaccins, de U.S. National Institutes of Health voor Ebola en malaria vaccins en GlaxoSmithKline (GSK), Walter Reed Army Institute of Research en New York University voor een malaria vaccin. Crucell's producten zijn gebaseerd op zijn PER.C6®-technologie.



Crucell licentieert zijn PER.C6<sup>®</sup>-technologie tevens aan de biofarmaceutische industrie. Licentiehouders en partners zijn onder andere DSM Biologics, GSK, Centocor/J&J en Merck & Co., Inc. Crucell is gevestigd in Leiden en staat genoteerd op Euronext en NASDAQ (tickersymbool CRXL). Meer informatie kunt u vinden op [www.crucell.com](http://www.crucell.com).

### **Over XOMA**

XOMA speelt een voortrekkersrol en is toonaangevend op het gebied van het ontdekken, ontwikkelen en produceren van therapeutische antistoffen, met een speciale belangstelling voor bepaalde therapeutische gebieden zoals kanker en ziektes van het immuunsysteem. XOMA heeft het recht op royalties van de verkoop van RAPTIVA<sup>®</sup> (efalizumab), een monoclonale antistof die op de markt beschikbaar is voor de behandeling van gematigde tot ernstige vormen van plaque-psoriasis. De onderzoeks- en ontwikkelingscapaciteiten van XOMA zijn onder meer gericht op de antilichaam-faag display technologie, bacteriële cel-expressie en 'Human Engineering <sup>™</sup>' technologieën. De pijplijn van de onderneming omvat onder meer verschillende programma's in preklinische en klinische onderzoeksfases. Meer informatie kunt u vinden op de website van XOMA ([www.xoma.com](http://www.xoma.com)).

### **Crucell's Licensing Program Disclosure Policy**

*Crucell believes it has a duty to inform (potential) investors and other stakeholders about every licensing agreement it reaches with third parties – regardless of the significance of current or future revenue or royalties generated by the agreement. Crucell fulfils this duty by issuing a press release that invariably consists of the name of the contract party, the nature of the license and an indication of the relevant technology or therapeutic area. This ensures that every potential investor or interested party can be fully up-to-date with all licensing agreements made by Crucell with third parties. An overview of all Crucell's licensees and partners can be found on the Company's website, including an overview of each relevant product's phase of development.*

### **Forward-looking statements**

*This press release contains forward-looking statements that involve inherent risks and uncertainties. We have identified certain important factors that may cause actual results to differ materially from those contained in such forward-looking statements. For information relating to these factors please refer to our Form 20-F, as filed with the U.S. Securities and Exchange Commission on April 14, 2005, and the section entitled "Risk Factors". The company prepares its financial statements under generally accepted accounting principles in the United States (US GAAP).*

### **Neem voor meer informatie contact op met:**

#### **Crucell N.V.**

Harry Suykerbuyk  
Director Investor Relations and  
Corporate Communications  
Tel. +31 (0)71 524 8718  
[h.suykerbuyk@crucell.com](mailto:h.suykerbuyk@crucell.com)